

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年09月11日

計画の名称	6. 既存施設の長寿命化等の推進（防災・安全）												
計画の期間	平成29年度～平成33年度（5年間）												
交付対象	横須賀市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村、平塚市、鎌倉市												
計画の目標	維持修繕に関する省令・告示の規定に基づく定期点検・診断、修繕・更新などインフラ長寿命化計画（行動計画）を踏まえた、橋梁、トンネル、大型の構造物（横断歩道橋、門型標識、シェード等）に係る老朽化対策、また、高速道路・直轄国道を跨ぐ跨道橋の耐震化を実施し、道路利用者の安全・安心を確保する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	9,316	A	9,304	B	0	C	12	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	0.12	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）									
	定量的指標の定義及び算定式									
	当初現況値 (H29当初)	中間目標値 (H31末)	定量的指標の現況値及び目標値							
1	メンテナンスタイクルの構築による安全安心の確保とトータルコストの縮減・平準化の画立									
	0%	%	%							
2	平成29年度から5年間で行う省令・告示の規定に基づく定期点検実施率									
	0%	%	%							
3	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上									
	0%	%	%							
4	横須賀市 老朽化対策率（%）＝老朽化対策済み施設数／要老朽化対策施設数×100（%）									
	70%	100%	100%							
5	藤沢市 （第1期長寿命化修繕計画橋梁完了率）＝（橋梁補修等の完了箇所数）／（要橋梁補修等の箇所数）×100（%）									
	0%	34%	96%							
6	茅ヶ崎市 （橋梁補修等の完了率）＝（橋梁補修等の完了箇所数）／（要橋梁補修等の箇所数）×100（%）									
	0%	31%	75%							

計画の成果目標（定量的指標）			
番号	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値	
		当初現況値 (H29当初)	中間目標値 (H31末)
		最終目標値 (H33末)	
7	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 逗子市 橋梁修繕率（%）＝ 修繕工事済み橋梁数 / 修繕計画橋梁数 × 100（%）	0%	60%
8	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 三浦市 橋りょう長寿命化修繕工事実施数 ÷ 橋りょう長寿命化修繕工事対象橋梁 × 100（%）	15%	30%
9	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 秦野市 橋梁の長寿命化を図る長寿命化修繕完了率（%）＝ 長寿命化修繕完了橋梁数 / 長寿命化修繕計画対象橋梁数 × 100（%）	13%	15%
10	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 厚木市 橋りょう長寿命化修繕工事実施数 ÷ 橋りょう長寿命化修繕工事対象橋梁 × 100（%）	13%	58%
11	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 大和市 （計画的橋梁補修の完了率）＝（計画的補修の完了橋梁数） / （計画的補修の必要橋梁数） × 100（%）	12%	64%
12	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 伊勢原市 （橋梁補修等の完了率）＝（橋梁補修等の完了箇所数） / （要橋梁補修等の箇所数） × 100（%）	32%	68%
13	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 海老名市 橋りょう長寿命化修繕工事実施数 ÷ 橋りょう長寿命化修繕工事対象橋梁 × 100（%）	33%	83%
14	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 南足柄市 （橋梁補修等の完了率）＝（橋梁補修等の完了箇所数） / （要橋梁補修等の箇所数） × 100（%）	0%	75%
15	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 葉山町 （橋梁補修の完了率）＝（橋梁補修の完了箇所数） / （修繕計画で対策を要する橋梁箇所数） × 100（%）	33%	91%
16	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 大磯町 （橋梁補修等の完了率）＝（橋梁補修等の完了箇所数） / （要橋梁補修等の箇所数） × 100（%）	0%	67%

計画の成果目標（定量的指標）				
番号	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 (H29当初)	中間目標値 (H31末)	最終目標値 (H33末)
17	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 二宮町 (橋梁補修等の完了率) = (橋梁補修等の完了箇所数) / (要橋梁補修等の箇所数) × 100 (%)	9%	31%	51%
18	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 中井町 (橋梁補修等の完了率) = (橋梁補修等の完了箇所数) / (補修計画数) × 100 (%)	16%	%	36%
19	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 松田町 町管理橋梁の長寿命化を図る長寿命化修繕完了橋梁数(率) = 長寿命化完了橋梁数 / 対象橋梁数 × 100 (%)	37%	62%	87%
20	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 山北町 (橋梁補修等の完了率) = (橋梁補修等の完了箇所数) / (補修計画数) × 100 (%)	0%	50%	100%
21	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 箱根町 (15m以上の橋梁補修等の完了率) = (15m以上の橋梁補修等の完了箇所数) / (15m以上の要橋梁補修等の箇所数) × 100 (%)	50%	%	100%
22	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 真鶴町 老朽化対策率(%) = 対策済橋梁数 / 町管理全橋梁数	33%	88%	100%
23	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 湯河原町 (トンネル対策工事の実施割合) = (対策工事を実施した判定区分Ⅲの数) / (評価時点での判定区分Ⅲの数)	50%	100%	100%
24	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 愛川町 長寿命化対策率(%) = 橋りょう長寿命化修繕工事実施数 / 橋りょう長寿命化修繕工事対象橋梁 × 100 (%)	10%	26%	40%
25	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 寒川町 (橋梁補修等の完了率) = (橋梁補修等の完了箇所数) / (補修計画数) × 100 (%)	0%	33%	100%
26	老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 湯河原町 (橋梁長寿命化修繕計画 (H25.3) 橋梁補修等の完了率) = (橋梁補修等の完了箇所数) / (要橋梁補修等の箇所数) × 100 (%)	9%	13%	13%

計画の成果目標（定量的指標）

番号	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 (H29当初)	中間目標値 (H31末)	最終目標値 (H33末)
27	耐震化対策が必要な橋梁に対し、対策を実施した橋梁の割合の向上 山北町 (橋梁の耐震化率) = (橋梁耐震等の完了箇所数) / (耐震計画数) × 100 (%)	0%	0%	25%

備考等	<input type="checkbox"/> 個別施設計画を含む	<input type="checkbox"/> 国土強靱化を含む	<input type="checkbox"/> 定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/> 連携中枢都市圏を含む
-----	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

A 基幹事業

基幹事業(大)	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
											H29	H30	H31	H32	H33			
道路事業	A01-001	一般	横須賀市	直接	横須賀市	市町村 道	修繕	横須賀市トンネル修繕事業	トンネル修繕 1本	横須賀市	■					24		策定済
備考																		
	6-A1																	
	A01-002	一般	横須賀市	直接	横須賀市	市町村 道	修繕	横須賀市橋りょう修繕事業(15m以上)	橋りょう修繕 5橋	横須賀市	■	■	■	■	■	260		策定済
	6-A2																	
	A01-003	一般	横須賀市	直接	横須賀市	市町村 道	修繕	横須賀市橋りょう修繕事業(15m未満)	橋りょう修繕 14橋	横須賀市	■	■	■	■	■	389		策定済
	6-A3																	
	A01-004	一般	横須賀市	直接	横須賀市	市町村 道	修繕	横須賀市トンネル定期点検	トンネル点検 39本	横須賀市	■					150		—
	6-A4																	
	A01-005	一般	横須賀市	直接	横須賀市	市町村 道	修繕	横須賀市橋りょう定期点検	橋りょう点検 312橋	横須賀市	■	■	■	■	■	138		—
	6-A5																	
	A01-006	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村 道	修繕	藤沢市橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・修繕計画策定 17橋 9橋	藤沢市	■					107		策定済
	6-A6																	

一体的に実施することにより期待される効果

A 基幹事業

基幹事業(大)	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況
											H29	H30	H31	H32	H33		
道路事業	A01-007	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村 道	修繕	藤沢市橋梁修繕事業(15m 以上)	橋梁補修 9橋	藤沢市	■	■				556	策定済
	6-A7																
	A01-008	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村 道	修繕	小田原市橋りょう修繕事 業(15m以上)	橋梁修繕 11橋	小田原市	■	■	■	■	■	913	策定済
	6-A8																
	A01-009	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村 道	修繕	小田原市橋りょう修繕事 業(15m未満)	橋梁修繕 71橋	小田原市	■	■	■	■	■	97	策定済
	6-A9																
	A01-010	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村 道	修繕	小田原市橋りょう定期点 検	橋梁点検 206橋	小田原市	■	■	■	■	■	159	—
	6-A10																
	A01-011	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村 道	修繕	茅ヶ崎市橋りょう・ペデ ストリアンデッキ定期点 検	橋梁点検 43橋	茅ヶ崎市	■					24	策定済
	6-A11 4-A164から移行																
	A01-012	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村 道	修繕	茅ヶ崎市橋りょう修繕事 業(15m以上)	橋梁補修 11橋	茅ヶ崎市		■	■	■	■	331	策定済
	6-A12 4-A165から移行																

一体的に実施することにより期待される効果

備考

A 基幹事業

基幹事業(大)	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況
											H29	H30	H31	H32	H33		
道路事業	A01-013	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村 道	修繕	茅ヶ崎市橋りょう修繕事業 (15m未満)	橋梁補修 5橋	茅ヶ崎市	■	■	■	■	■	152	策定済
備考																	
6-A13 4-A165から移行																	
	A01-014	一般	逗子市	直接	逗子市	市町村 道	修繕	逗子市橋りょう修繕事業 (15m未満)	橋梁補修 2橋	逗子市	■	■	■	■	■	20	策定済
6-A14																	
	A01-015	一般	逗子市	直接	逗子市	市町村 道	修繕	逗子市橋りょう修繕事業 (15m以上)	橋梁補修 3橋	逗子市	■	■	■	■	■	42	策定済
6-A15																	
	A01-016	一般	逗子市	直接	逗子市	市町村 道	修繕	逗子市橋りょう定期点検 及び修繕計画策定業務委託	橋梁点検・修繕計画策定 橋	逗子市	■	■	■	■	■	14	策定済
6-A16																	
	A01-017	一般	逗子市	直接	逗子市	市町村 道	修繕	逗子市トンネル定期点検 及び修繕計画策定業務委託	トンネル点検・修繕計画策定 6本	逗子市	■	■	■	■	■	4	—
6-A17																	
	A01-018	一般	三浦市	直接	三浦市	市町村 道	修繕	三浦市橋梁定期点検及び 橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検、長寿命化計画策定 82橋	三浦市	■	■	■	■	■	52	策定済
6-A18																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
											H29	H30	H31	H32	H33			
道路事業	A01-019	一般	三浦市	直接	三浦市	市町村 道	修繕	三浦市橋梁修繕事業(15m 以上)	橋梁修繕 4橋	三浦市	■	■	■	■	■	165		策定済
	備考																	
	6-A19																	
	A01-020	一般	三浦市	直接	三浦市	市町村 道	修繕	三浦市橋梁修繕事業(15m 未満)	橋梁修繕 2橋	三浦市	■	■	■	■	■	33		策定済
	6-A20																	
	A01-021	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村 道	修繕	秦野市橋梁修繕事業(15 m以上)	橋梁修繕・耐震補強 8橋	秦野市	■	■	■	■	■	544		策定済
	6-A21 4-A40, A128から移行																	
	A01-022	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村 道	修繕	秦野市橋梁修繕事業(15 m未満)	橋梁修繕・耐震補強 15橋	秦野市	■	■	■	■	■	162		策定済
	6-A22 4-A40, A128から移行																	
	A01-023	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村 道	修繕	秦野市橋りょう・トンネル 定期点検	橋梁・トンネル点検 167橋 、1箇所	秦野市	■	■	■	■	■	65		—
	6-A23 4-A41から移行																	
	A01-024	一般	厚木市	直接	厚木市	市町村 道	修繕	厚木市橋梁修繕事業(15m 以上)	橋梁補修 28橋	厚木市	■	■	■	■	■	280		策定済
	6-A24																	



A 基幹事業

基幹事業(大)	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
											H29	H30	H31	H32	H33			
道路事業	A01-025	一般	厚木市	直接	厚木市	市町村 道	修繕	厚木市橋梁修繕事業(15m 未満)	橋梁補修 31橋	厚木市	■	■	■	■	■	155		策定済
	6-A25																	
	A01-026	一般	厚木市	直接	厚木市	市町村 道	修繕	厚木市橋梁・横断歩道橋 定期点検	橋梁・横断歩道橋点検 373 橋	厚木市	■	■	■	■	■	80		—
	6-A26																	
	A01-027	一般	大和市	直接	大和市	市町村 道	修繕	大和市橋りょう定期点検	橋梁点検 71橋	大和市	■	■	■	■	■	96		策定済
	6-A27																	
	A01-028	一般	大和市	直接	大和市	市町村 道	修繕	大和市橋りょう修繕事業 (15m以上)	橋梁補修 29橋	大和市	■	■	■	■	■	285		策定済
	6-A28																	
	A01-029	一般	大和市	直接	大和市	市町村 道	修繕	大和市橋りょう修繕事業 (15m未満)	橋梁補修 15橋	大和市	■	■	■	■	■	40		策定済
	6-A29																	
	A01-030	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村 道	修繕	伊勢原市橋りょう修繕事 業(15m未満)	橋梁補修 5橋	伊勢原市	■	■	■	■	■	120		策定済
	6-A30																	

一体的に実施することにより期待される効果

備考

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H29	H30	H31	H32	H33		
道路事業	A01-031	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村 道	修繕	伊勢原市橋りょう修繕事業 (15m以上)	橋梁補修 10橋	伊勢原市	■	■	■	■	■	552	策定済
6-A31																		
	A01-032	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村 道	修繕	伊勢原市橋りょう定期点検及び長寿命化修繕計画 策定	橋梁点検・長寿命化修繕計画 策定 82橋	伊勢原市	■	■	■	■	■	45	策定済
6-A32																		
	A01-033	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村 道	修繕	海老名市橋りょう修繕事業 (15m以上)	橋梁補修 12橋	海老名市	■	■	■	■	■	149	策定済
6-A33																		
	A01-034	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村 道	修繕	海老名市橋りょう定期点検	橋梁点検 219橋	海老名市	■	■	■	■	■	70	—
6-A34																		
	A01-035	道路	一般	座間市	直接	座間市	市町村 道	修繕	座間市橋梁定期点検	橋梁点検 87橋	座間市	■	■	■	■	■	28	—
6-A35																		
	A01-036	道路	一般	南足柄市	直接	南足柄市	市町村 道	修繕	南足柄市橋りょう修繕事業 (15m以上)	橋梁修繕 4橋	南足柄市	■	■	■	■	■	207	策定済
6-A36																		

一体的に実施することにより期待される効果

備考

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H29	H30	H31	H32	H33			
道路事業	A01-037	道路	一般	南足柄市	直接	南足柄市	市町村 道	修繕	南足柄市橋りょう定期点 検・橋りょう長寿命化修 繕計画改定	橋梁点検、長寿命化計画策定 138橋	南足柄市	■	■	■			56		策定済
6- A37																			
	A01-038	道路	一般	葉山町	直接	葉山町	市町村 道	修繕	葉山町橋梁修繕事業(15m 以上)	橋梁補修 4橋	葉山町	■	■			76		策定済	
6- A38 継続																			
	A01-039	道路	一般	葉山町	直接	葉山町	市町村 道	修繕	葉山町橋梁修繕事業(15m 未満)	橋梁補修 3橋	葉山町	■	■		19		策定済		
6- A39																			
	A01-040	道路	一般	葉山町	直接	葉山町	市町村 道	修繕	葉山町橋梁定期点検及び 橋梁長寿命化修繕計画策 定	橋梁点検 67橋	葉山町	■				23		策定済	
6- A40																			
	A01-041	道路	一般	寒川町	直接	寒川町	市町村 道	修繕	寒川町橋梁定期点検	橋梁点検 88橋	寒川町	■			11		策定済		
6- A41																			
	A01-042	道路	一般	大磯町	直接	大磯町	市町村 道	修繕	大磯町橋梁修繕事業(15m 以上)	橋梁修繕 9橋	大磯町	■	■	■		315		策定済	
6- A42																			

一体的に実施することにより期待される効果

備考

A 基幹事業

基幹事業(大)	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況
											H29	H30	H31	H32	H33		
道路事業	A01-043	一般	大磯町	直接	大磯町	市町村 道	修繕	大磯町橋梁定期点検及び 橋梁長寿命化修繕計画策 定	橋梁点検 12橋	大磯町	■	■				14	—
備考																	
6-A43																	
	A01-044	一般	二宮町	直接	二宮町	市町村 道	修繕	二宮町橋りょう修繕事業 (15m以上)	橋梁補修 11橋	二宮町	■	■	■	■	■	177	策定済
6-A44																	
	A01-045	一般	二宮町	直接	二宮町	市町村 道	修繕	二宮町橋りょう修繕事業 (15m未満)	橋梁補修 6橋	二宮町	■	■	■	■	■	72	策定済
6-A45																	
	A01-046	一般	二宮町	直接	二宮町	市町村 道	修繕	二宮町橋りょう定期点検	橋梁点検 43橋	二宮町	■					71	策定済
6-A46																	
	A01-047	一般	中井町	直接	中井町	市町村 道	修繕	中井町橋梁修繕事業(15m 以上)	橋梁修繕 5橋	中井町	■	■	■	■	■	130	策定済
6-A47																	
	A01-048	一般	大井町	直接	大井町	市町村 道	修繕	橋梁点検調査及び橋梁長 寿命化修繕計画策定	橋梁点検・長寿命化修繕計画 策定 47橋	大井町	■	■	■	■	■	18	—
6-A48 4-A144から移行																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H29	H30	H31	H32	H33			
道路事業	A01-049	道路	一般	松田町	直接	松田町	市町村 道	修繕	松田町橋梁修繕事業(15m 以上)	橋梁修繕・耐震補強 5橋	松田町	■	■	■	■	■	400	策定済	
備考																			
6-A49																			
	A01-050	道路	一般	松田町	直接	松田町	市町村 道	修繕	松田町橋梁定期点検	橋梁点検 29橋	松田町	■					10	—	
6-A50																			
	A01-051	道路	一般	山北町	直接	山北町	市町村 道	修繕	山北町橋梁定期点検及び 橋梁長寿命化修繕計画策 定	橋梁点検・修繕計画策定 橋	山北町	■	■	■	■	■	61	策定済	
6-A51 4-A15から移行																			
	A01-052	道路	一般	山北町	直接	山北町	市町村 道	修繕	谷峨跨線橋(15m以上)	橋梁修繕 1橋	山北町	■	■	■	■	■	223	策定済	
6-A52																			
	A01-053	道路	一般	山北町	直接	山北町	市町村 道	修繕	山北町橋梁修繕事業(15m 以上)	橋梁修繕 4橋	山北町	■	■	■	■	■	27	策定済	
6-A53																			
	A01-054	道路	一般	開成町	直接	開成町	市町村 道	修繕	開成町橋梁定期点検及び 横断歩道橋点検	橋梁点検 68橋	開成町	■					32	—	
6-A54																			

A 基幹事業

基幹事業(大)	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)				全体事業費 (百万円)	費用 便益比	備別施設計画 策定状況
											H29	H30	H31	H32			
道路事業	A01-055	一般	箱根町	直接	箱根町	市町村 道	修繕	箱根町橋梁修繕事業(15m 以上)	橋梁修繕 8橋	箱根町	■	■	■	■	76		策定済
6-A55 継続																	
	A01-056	一般	箱根町	直接	箱根町	市町村 道	修繕	箱根町橋梁定期点検及び 橋梁長寿命化修繕計画策 定	橋梁点検・修繕計画策定 97 橋	箱根町	■	■	■	■	61		策定済
6-A56 継続																	
	A01-057	一般	真鶴町	直接	真鶴町	市町村 道	修繕	真鶴町橋梁修繕事業(15m 未満)	橋梁補修 6橋	真鶴町	■	■	■	■	36		策定済
6-A57 4-A93から移行																	
	A01-058	一般	真鶴町	直接	真鶴町	市町村 道	修繕	真鶴町橋梁定期点検	橋梁点検 6橋	真鶴町	■	■	■	■	7		策定済
6-A58 4-A185から移行																	
	A01-059	一般	湯河原町	直接	湯河原町	市町村 道	修繕	湯河原町トンネル修繕事 業	トンネル補修 1本	湯河原町	■				49		策定済
6-A59 4-A100から移行																	
	A01-060	一般	湯河原町	直接	湯河原町	市町村 道	修繕	湯河原町橋りょう定期点 検及び修繕計画策定	橋梁点検・修繕計画策定 58 橋	湯河原町	■	■	■		46		—
6-A60 4-A187から移行																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況
											H29	H30	H31	H32	H33		
道路事業	A01-061	一般	愛川町	直接	愛川町	市町村 道	修繕	愛川町橋梁修繕事業(15 m未満)	橋梁修繕 9橋	愛川町	■	■	■	■	■	74	策定済
備考																	
	6-A61																
	A01-062	一般	愛川町	直接	愛川町	市町村 道	修繕	愛川町橋梁修繕事業(15 m以上)	橋梁修繕 6橋	愛川町	■	■	■	■	■	79	策定済
	6-A62																
	A01-063	一般	愛川町	直接	愛川町	市町村 道	修繕	愛川町橋梁定期点検	橋梁点検、長寿命化計画策定 73橋	愛川町	■	■	■	■	■	40	—
	6-A63																
	A01-064	一般	清川村	直接	清川村	市町村 道	修繕	清川村橋りょう定期点検 ・長寿命化修繕計画更新	長寿命化計画策定 33橋	清川村	■					5	策定済
	6-A64																
	A01-065	一般	横須賀市	直接	横須賀市	市町村 道	修繕	横須賀市横断歩道橋定期 点検	横断歩道橋点検 5橋	横須賀市	■	■	■	■	■	5	—
	6-A65 新規																
	A01-066	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村 道	修繕	平塚市橋梁定期点検	橋梁点検 170橋	平塚市	■	■	■	■	■	71	—
	6-A66 1-A10から移行																

A 基幹事業

基幹事業(大)	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)				費用 便益比	個別施設計画 策定状況
											H29	H30	H31	H32		
道路事業	A01-067	一般	鎌倉市	直接	鎌倉市	市町村 道	修繕	鎌倉市橋りょう・ペデス トリアンデッキ定期点検	橋梁点検 74橋 大船駅西口デ ッキ点検 1橋	鎌倉市		■			40	策定中
6-A67 新規																
	A01-068	一般	鎌倉市	直接	鎌倉市	市町村 道	修繕	鎌倉市トンネル定期点検	トンネル点検 14箇所	鎌倉市		■			26	策定中
6-A68 新規																
	A01-069	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村 道	修繕	藤沢市トンネル定期点検	トンネル点検 4本	藤沢市		■			32	策定済
6-A69 新規																
	A01-070	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村 道	修繕	藤沢市橋梁修繕事業(15m 未満)	橋梁補修 2橋	藤沢市		■			97	策定済
6-A70 新規																
	A01-071	一般	厚木市	直接	厚木市	市町村 道	修繕	厚木市トンネル・カルバ ート定期点検	トンネル点検2本、カルバ ート点検2箇 所	厚木市		■			5	—
6-A71 新規																
	A01-072	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村 道	修繕	伊勢原市トンネル・大型 カルバート定期点検及び 長寿命化修繕計画策定	トンネル・大型カルバート 点検、修繕計画策定 3箇所	伊勢原市		■			9	策定済
6-A72 新規																

一体的に実施することにより期待される効果

備考



A 基幹事業

基幹事業(大)	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
											H29	H30	H31	H32	H33			
道路事業	A01-073	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村 道	修繕	海老名市大型カルバート 定期点検及び修繕計画策 定	大型ボックスカルバート点検 2箇所	海老名市	■	■	■		7		—	
6-A73 新規																		
	A01-074	一般	南足柄市	直接	南足柄市	市町村 道	修繕	南足柄市トンネル定期点 検・トンネル長寿命化修 繕計画策定	トンネル定期点検、長寿命化 修繕計画策定 1本	南足柄市	■				15		—	
6-A74 新規																		
	A01-075	一般	寒川町	直接	寒川町	市町村 道	修繕	寒川町橋梁修繕事業(15 m以上)	橋梁修繕 3橋	寒川町	■	■	■		78		策定済	
6-A75 新規																		
	A01-076	一般	大磯町	直接	大磯町	市町村 道	修繕	大磯町トンネル定期点検 及び長寿命化修繕計画策 定	トンネル点検、修繕計画策定 2箇所	大磯町	■	■	■		2		—	
6-A76 新規																		
	A01-077	一般	中井町	直接	中井町	市町村 道	修繕	中井町トンネル修繕事業	トンネル補修 1本	中井町	■				19		策定済	
6-A77 新規																		
	A01-078	一般	中井町	直接	中井町	市町村 道	修繕	中井町橋梁定期点検	橋梁点検 26橋	中井町	■	■	■		22		策定済	
6-A78 新規																		

一体的に実施することにより期待される効果  
備考

A 基幹事業

基幹事業(大)	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
											H29	H30	H31	H32	H33			
道路事業	A01-079	一般	山北町	直接	山北町	市町村 道	修繕	山北町橋梁修繕事業(15 m未満)	橋梁修繕 4橋	山北町	■	■	■	■	■	13		策定済
6-A79 新規																		
	A01-080	一般	山北町	直接	山北町	市町村 道	修繕	松ヶ山隧道定期点検	トンネル点検 1本	山北町	■					2		—
6-A80 新規																		
	A01-081	一般	真鶴町	直接	真鶴町	市町村 道	修繕	真鶴町トンネル定期点検 及び長寿命化修繕計画策 定	トンネル点検・長寿命化修繕 計画策定 1箇所	真鶴町	■					5		—
6-A81 新規																		
	A01-082	一般	湯河原町	直接	湯河原町	市町村 道	修繕	湯河原町橋りょう修繕事 業(15m以上)	橋りょう修繕 4橋	湯河原町	■	■	■	■		101		策定済
6-A82 4-A99から移行																		
	A01-083	一般	山北町	直接	山北町	市町村 道	修繕	山北町橋梁耐震化事業	耐震補強 4橋	山北町	■	■	■	■		39		策定済
小計																		
合計																		
9,304																		

C 効果促進事業

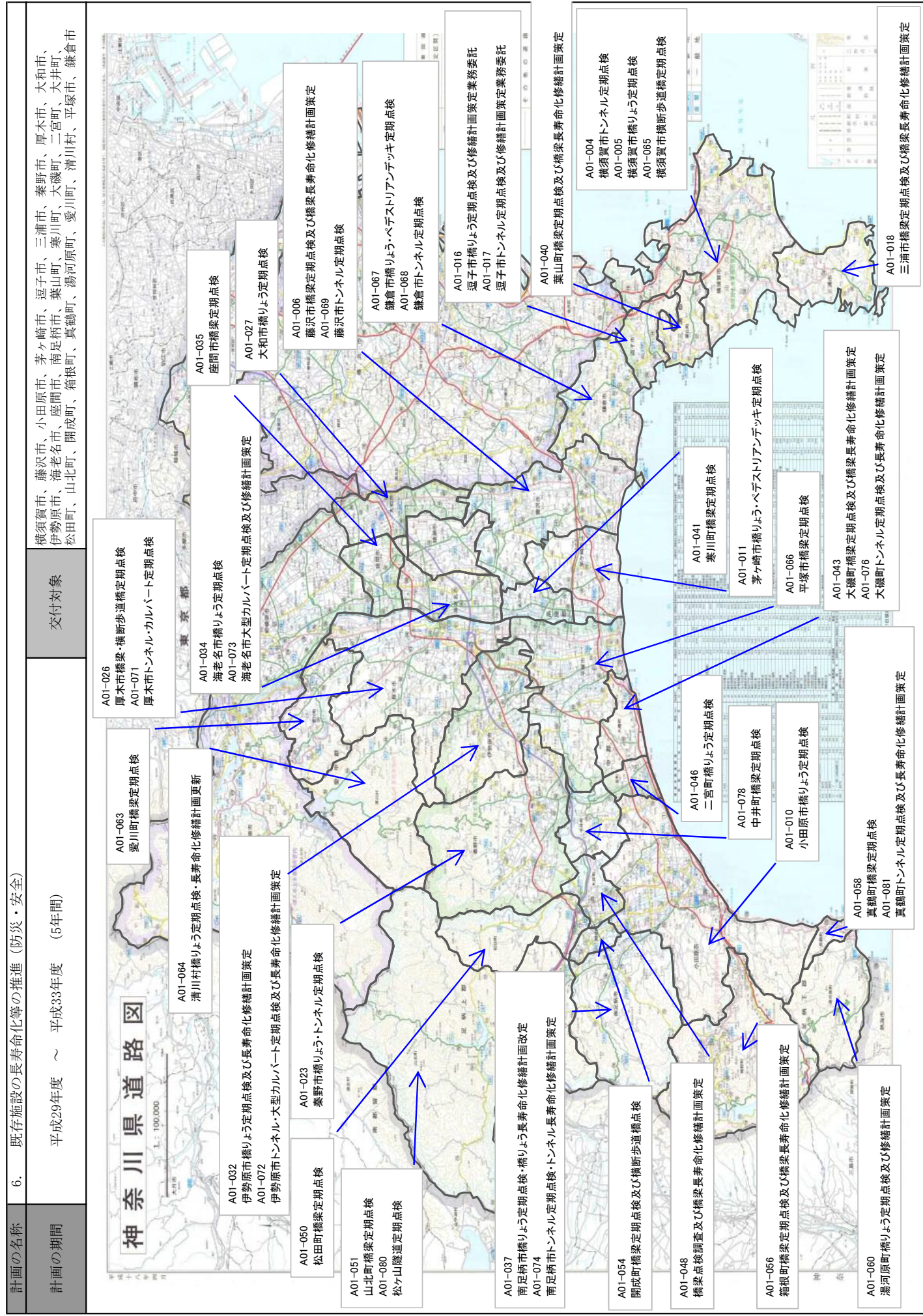
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
											H29	H30	H31	H32	H33				
道路事業	C01-001	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村 道	-	藤沢村岡線（大道歩道橋 ）	歩道橋撤去 1橋									
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
		橋梁長寿命化修繕計画策定（6-A6）と合わせて実施することで、計画的な維持管理による維持及び架替えのコスト縮減が図れるとともに、安全・安心な道路環境が確保される。 6-C1 新規																	
									小計								12		
									合計								12		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H29				
配分額 (a)	890				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	890				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	723				
翌年度繰越額 (f)	167				
うち未契約繰越額 (g)	82				
不用額 (h = c+d- e- f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	9.21				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場 合その理由					

### (参考様式3 (共通)) 参考図面



A01-026  
厚木市橋梁・横断歩道橋定期点検  
A01-071  
厚木市トンネル・カルバート定期点検

A01-034  
海老名市橋りょう定期点検  
A01-073  
海老名市大型カルバート定期点検及び修繕計画策定

A01-035  
座間市橋梁定期点検  
A01-027  
大和市橋りょう定期点検

A01-006  
藤沢市橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定  
A01-069  
藤沢市トンネル定期点検

A01-067  
鎌倉市橋りょう・ペデストリアンデッキ定期点検  
A01-068  
鎌倉市トンネル定期点検

A01-016  
逗子市橋りょう定期点検及び修繕計画策定業務委託  
A01-017  
逗子市トンネル定期点検及び修繕計画策定業務委託

A01-040  
葉山町橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定

A01-004  
横須賀市トンネル定期点検  
A01-005  
横須賀市橋りょう定期点検  
A01-065  
横須賀市横断歩道橋定期点検

A01-018  
三浦市橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定

A01-026  
厚木市橋梁・横断歩道橋定期点検  
A01-071  
厚木市トンネル・カルバート定期点検

A01-034  
海老名市橋りょう定期点検  
A01-073  
海老名市大型カルバート定期点検及び修繕計画策定

A01-035  
座間市橋梁定期点検  
A01-027  
大和市橋りょう定期点検

A01-006  
藤沢市橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定  
A01-069  
藤沢市トンネル定期点検

A01-067  
鎌倉市橋りょう・ペデストリアンデッキ定期点検  
A01-068  
鎌倉市トンネル定期点検

A01-016  
逗子市橋りょう定期点検及び修繕計画策定業務委託  
A01-017  
逗子市トンネル定期点検及び修繕計画策定業務委託

A01-040  
葉山町橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定

A01-004  
横須賀市トンネル定期点検  
A01-005  
横須賀市橋りょう定期点検  
A01-065  
横須賀市横断歩道橋定期点検

A01-018  
三浦市橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定

A01-063  
愛川町橋梁定期点検

A01-064  
清川村橋りょう定期点検・長寿命化修繕計画更新

A01-032  
伊勢原市橋りょう定期点検及び長寿命化修繕計画策定  
A01-072  
伊勢原市トンネル・大型カルバート定期点検及び長寿命化修繕計画策定

A01-050  
松田町橋梁定期点検  
A01-023  
秦野市橋りょう・トンネル定期点検

A01-051  
山北町橋梁定期点検  
A01-080  
松ヶ山隧道定期点検

A01-037  
南足柄市橋りょう定期点検・橋りょう長寿命化修繕計画改定  
A01-074  
南足柄市トンネル定期点検・トンネル長寿命化修繕計画策定

A01-054  
開成町橋梁定期点検及び横断歩道橋点検

A01-048  
橋梁点検調査及び橋梁長寿命化修繕計画策定

A01-058  
真鶴町橋梁定期点検  
A01-081  
真鶴町トンネル定期点検及び長寿命化修繕計画策定

A01-046  
二宮町橋りょう定期点検

A01-078  
中井町橋梁定期点検

A01-010  
小田原市橋りょう定期点検

A01-041  
寒川町橋梁定期点検

A01-011  
茅ヶ崎市橋りょう・ペデストリアンデッキ定期点検

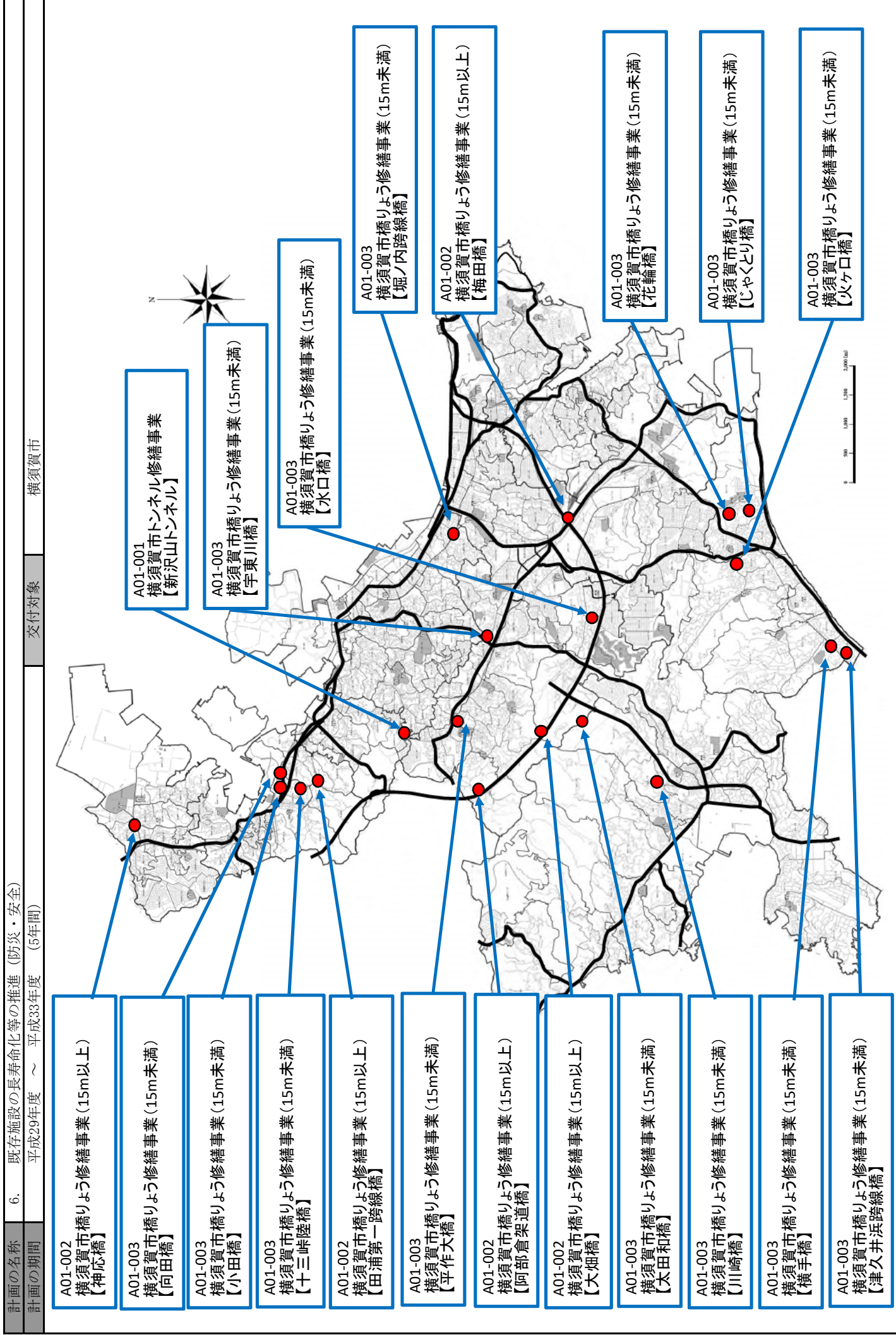
A01-066  
平塚市橋梁定期点検

A01-043  
大磯町橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定  
A01-076  
大磯町トンネル定期点検及び長寿命化修繕計画策定

A01-044  
大磯町橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定

A01-043  
大磯町橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定  
A01-076  
大磯町トンネル定期点検及び長寿命化修繕計画策定

(参考様式3-1) 参考図面



平成30年3月6日

## 社会資本総合整備計画の変更時チェックシート

計画の名称: 6. 既存施設の長寿命化等の推進(防災・安全)

交付対象: 横須賀市

ブルダウん選択  
チェック欄

<b>I. 基礎項目</b>		
1) 整備計画の日付が年月日まで記載させているか。誤りはないか。		—
2) 交付対象に変更がないか。		○
3) 事業費欄の金額に誤りがないか。効果促進事業費の割合が2割目途となっているか。		○
<b>II. 基幹事業を追加、変更する場合</b>		
1) 道路区域内の事業か。		○
2) 計画の目標を実現するための事業となっているか。		○
3) 特定の施策に特化した特化計画の場合は、該当する施策ごとに示す条件に合う要素事業であるか。(該当する施策は、別紙を参照)		○
4) 計画の成果目標(定量的指標)に合致する事業か。(定量的指標に合致しない基幹事業の場合は「—」を記載)		○
5) 定量的指標の目標値に変更はないか。(目標値の変更に該当しない基幹事業の場合は「—」を記載)		○
6) 基幹事業の全体事業費に誤りはないか。計画期間の総事業費になっているか。		○
7) 記載内容に誤りがないか(道路種別、事業内容(延長、面積等)等)		○
<b>III. 関連社会資本整備事業を追加、変更する場合</b>		
1) 計画の目標を実現するため基幹事業と一体的に実施することが必要な社会資本整備重点計画法に掲げる事業か。		—
2) 一体的に実施することにより期待される効果には、基幹事業と一体的に実施することによる効果が明確に記載されているのか。(H22年度版補助事務提要P698、699を参照) 例) 基幹事業○と一体的に○○を実施することにより○○となり、○○を図る。		—
<b>IV. 効果促進事業を追加、変更する場合</b>		
1) 計画の目標を実現するため基幹事業と一体となってその効果を一層高めるために必要な事業か。		—
2) 一体的に実施することにより期待される効果には、基幹事業と一体的に実施することによる効果が明確に記載されているのか。(H22年度版補助事務提要P698、699を参照) 例) 基幹事業○と一体的に○○を実施することにより○○となり、○○を図る。		—